

IHT-Fliesenheizmatte Technische Daten

	IHT-Fliesenheizmatte Twin	IHT-Fliesenheizmatte Twin selbstklebend	IHT-Fliesenheizmatte Standard
Typ	Fliesenheizmatte (Dünnbettheizmatte) elektrosmogarm	Fliesenheizmatte (Dünnbettheizmatte) elektrosmogarm selbstklebend	Fliesenheizmatte (Dünnbettheizmatte) mit zwei Anschlussleitungen
Nur eine Anschlussleitung	X	X	--
Für Neubau und Altbau	X	X	X
Für nasse Räume zugelassen	X	X	--
Einschneiden und umklappen	X	X	X
Maßanfertigung	--	--	--
VDE-Zulassung	X	X	X
CE-konform	X	X	X
Elektrosmogarm (geprüft)	X	X	--
Selbstklebend	--	X	--
Leistung (Matte):	125/ 160 W/m ²	160 W/m ²	150 W/m ²
Leistung (Leiter):	8 – 12 W/m	8 – 12 W/m	8 – 12 W/m
Mattenbreite:	0,40 / 050 m	0,40 / 0,50 m	0,50 m
Abmessung (Leiter):	∅ ca. 3,2 mm	∅ ca. 3,2 mm	∅ 3,4 mm
Biegeradius:	mind. 25 mm	mind. 25 mm	mind. 25 mm
Anschlussleitung:	5,00 m	5,00 m	2 x 4,00 m
Prüfspannung:	2.500 – 4.00 Volt	2.500 – 4.00 Volt	2.500 – 4.00 Volt
Spannung:	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Schutzmaßnahme:	FI-Schutzschaltung mit 30 mA		
Absicherung	10 A (B-Charakteristik		
Nenngrenztemperatur	+ 90° C		
Mindestverarbeitungstemp.	+ 5° C		
Trägermaterial	Glasgittergewebe		